Descriptores de Fourier (IDEA) 1xk, yk L-1 Transformada

de Fourier

DFT

L-1

FM = / L-1

Fk e / L

V-1 1 Fml M=0 ... L-1 $f_{k} = \chi_{k} + i y_{k}$ $\frac{-i2\pi km}{(x_k+iy_k)e^{-L}}$ M=0 ... L-1 K = 0RSCalar